Index of Claims

App	lication	/Contro	No.

10/764,072

Reexamination SCHEB ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Benjamin H. Layno

3711

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

		L	L.				ŀ		<u> </u>		
Cla	aim	Date									
	-	۵									i
Final	Original	4/14/06	l								
ίΞ	5	14									
		-		<u> </u>		_	_		_	Ш	
	1 2 3 4 5 6 7 8	1	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш	
	2	Н	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	3	H	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	Н	
	4	H	<u> </u>	_	_	├	-		_	H	(
	2	H	-	├	├-	├	⊢	H	_	Н	
	1 -	₩	 	├	├	 	<u> </u>	 	-	Н	
	9	*	-	├	├	├	\vdash	\vdash	_	\vdash	
	9	۲	\vdash	\vdash	\vdash	-		-		Н	
<u> </u>	10	U	-	⊢	├	\vdash	┢	\vdash		Н	
	11	١ ٠		-	-	_	 	H	⊢	Н	
\vdash	12		\vdash	\vdash	┢	-	-		\vdash	$\vdash \vdash$	i
\vdash	10 11 12 13 14 15 16	+	╁	⊢	 	-	-		\vdash	$\vdash \vdash$	l
\vdash	14	H	┢	Η-		-		┢	\vdash	\vdash	
	15	H	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
\vdash	16	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
h .	17	H	\vdash	┢	┢	-	┢	_		\dashv	
-	18	H			-	-	_	-	<u> </u>	\vdash	
	18 19 20	H	\vdash		\vdash	-		\vdash	<u> </u>	Н	
	20	H	_	-	\vdash	-	\vdash	 		\vdash	
	21	H	i	Г	 	 	 	<u> </u>	H		
\vdash	22	H	\vdash		T	\vdash	\vdash			\Box	
	21 22 23	H		\vdash	\vdash	T	\vdash	\vdash		\vdash	
	24	1		\vdash							
	24 25 26 27 28 29 30	T	T	-		\vdash	1			П	
	26	1.				Г				П	ĺ
	27	V									
	28	_		\vdash							
	29	1									
	30	١,								П	
	31	Π	Π	\Box	Γ	Π	I^-	Г	\Box	П	
	32	17	П							П	
	32 33	П									
	34						L_				
	35				·						
	36	Π									
	37						\Box				
	38	\coprod									
	39	Щ									
	40	Ш	匚								
	41	Ш	oxdot				匚		\Box		
	42	Ш						\Box			
	43	Ш	_	$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	L	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш	
	44	Ш	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		\Box	Ш	
	45	W		<u> </u>	<u></u>		L				
	46	0	[_	L.	_	<u> </u>		L_	Ш		
	47	_	_	<u>L</u>	<u> </u>		<u>L</u>	$oxed{oxed}$		Ш	
\sqcup	48	V	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	
\sqcup	49	V		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	$ldsymbol{\sqcup}$	Ш	
igsquare	50		L		L		L	L	L	Ш	

Claim		Date								
				Γ						
Final	Original		ĺ							
	ğ									
	ō									
				_	_					_
	51 52	ب	_							
	52	П								
	53	T		\vdash	\vdash		\vdash			\vdash
	54	Η	\vdash	\vdash	-	_	\vdash		1	
-	53 54 55	Н	<u> </u>	_	⊢		_	-		-
	22	Н	_	<u> </u>	_		_			
	56 57	Ł		_	_			_		
	57	ン	ĺ.	l		_				
	58									
	58 59									_
	60	_		-	\vdash	_	-	┝	-	\vdash
<u> </u>	00		├	 	_		-	-	-	-
<u> </u>	60 61 62 63	_	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	L	<u> </u>	L.
	62		L	L	L		L	L	L	L
	63		I		1			_	_	
	64			Г						
—	65	-	\vdash	_	\vdash	\vdash	_	╁╌	\vdash	\vdash
-	64 65 66	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	⊢	-	
·	00	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
ļ	67	<u>L</u>	Ц.	<u> </u>	$oxed{oxed}$				<u> </u>	L.
L	68	L	L	L	L	L	L	L.	L_	L_
	.69									
	.69 70		_							
	71		\vdash		\vdash	-	_	-	┢	-
-	7.1	\vdash	⊢	⊢	-	-			 —	-
	72 73 74	ļ	_	_				_	_	_
<u> </u>	73									
1	74									
	75									
	75 76 77	_	\vdash	┢	_	_	_	\vdash	\vdash	\vdash
	77		-	┝╌	\vdash			\vdash	-	Η-
	11	_	┝	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-
	78 79		_			ļ		-	L	_
	79				Ш					
	80	1		l						1
	81			·						
	82		\vdash		_	Т	Г		Т	\vdash
-	83	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash
-	03	-	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	84 85	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	85	<u> </u>		Ŀ	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	86 87	L		L		L	L	L	L	L
	87									
	88	Γ		·				T	· ·	
<u> </u>	80	\vdash		\vdash	-	_	_		\vdash	-
	89 90	-	-	-			\vdash	-	-	\vdash
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	91		ldash		<u> </u>	L	L	L_	L_	
L_	92	L	L	L			L	L	L	L
	93									
$\overline{}$	94	-	\vdash			_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	95	-	-	┝	-	_	\vdash	\vdash	├-	-
-	90	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	 	 	\vdash	-	<u> </u>
	96	_	_	<u> </u>	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	97		_							
	98									
	99								П	П
—	100	\vdash	_		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
L	עעון						L			

Claim Date										
										П
ā	Original									
Final	rig									
	0									
	101				_	_		\vdash		
	101 102				\vdash	\vdash		 		Н
	103	\vdash			H			\vdash	-	H
	104	_			Н			\vdash		
	105							\vdash	<u> </u>	Н
	106					\vdash				Н
	107		_		\vdash					П
	108							\vdash	\vdash	\Box
-	109							\vdash		П
	110		_					_	\vdash	П
	111									П
	112	Г	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\Box		\Box
	112 113	\vdash	\vdash	 						Н
	114	Г	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	T	Н
	115		Ι		\vdash	 	_	\vdash	Г	П
	115 116	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_	Н
	117	T	\vdash	\vdash	1	m	\vdash		t	П
	117 118		\vdash	_	\vdash			\vdash		Н
	119	_	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_	Н
	120			Ι-	-		\vdash	H		П
	121	\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	Н
	122		\vdash				\vdash	_	_	
	123	\vdash	_	-			Г	\vdash		
	123 124		Η-	_	_	\vdash	Г		Г	Н
	125	_		\vdash				\vdash		Н
	126		\vdash	_				\vdash		
	127			Г	Г					П
	128	_	\vdash	\vdash					\vdash	\Box
	128 129	<u>├</u>		_	_		\vdash	_		
	130			\vdash	_		\vdash	\vdash		\Box
-	131		H	\vdash					_	
	132		_		Г			<u> </u>	<u> </u>	\Box
	133	\vdash	\vdash	\vdash	Т	Г	Ι	\vdash	\vdash	\vdash
	134	T		_	Г				Ι_	\Box
	135	<u> </u>	l							П
	136			Г						П
	137				Г	Г			Г	П
	138									
	139	Г								П
	140			Г						
	141									П
	142					Г		Г	Г	П
	143								Г	\Box
	144		Г		Г					П
	145				·	_				\square
	146	П			Г					\square
	147		П		П		$\overline{}$			\sqcap
	148	П	П	Г	Г					
	149			П	П	П				М
	150		\Box							П
		_		_	_			_	_	